

Sogelectro gana el Impiva-CEEI

La empresa fabrica maquinaria para montaje de circuitos impresos con tecnología SMD (Surface Mounting Devices) y equipos de inspección óptica o visión artificial 2D/3D

Mercadeante, Valencia

La empresa Sogelectro, S.L., que fabrica maquinaria para montaje de circuitos impresos con tecnología SMD (Surface Mounting Devices) y equipos de inspección óptica o visión artificial 2D/3D, mediante sistemas que incorporan cámaras para toma de imagen e iluminación infrarroja, ha obtenido el Premio Impiva-CEEI al mejor proyecto empresarial.

Al acto celebrado el miércoles 14 de mayo en las instalaciones del Centro Europeo de Empresas Innovadoras (CEEI) de Valencia, asistieron el Director General del Impiva, Rafael Olcina, el presidente del CEEI Valencia, Emilio Tortosa y el ganador y los finalistas de la edición anterior que comentaron sus experiencias desde el inicio de sus empresas.

El galardón, dotado con 3.000 euros, supondrá para el joven emprendedor un incentivo y una ayuda a la inversión, para el funcionamiento con éxito de su nueva empresa.

Por otra parte, el jurado seleccionó como finalistas a las empresas Progenie Molecular, S.L. e IAB, S.L., que recibirán tutorización gratuita del proyecto por parte del personal especializado del CEEI y un acceso preferente para la concesión de avales financieros, ventajas que también son extensibles al ganador.

En el mismo acto se entregaron los diplomas y certificados a los alumnos aprobados en los cursos que el CEEI realizó durante 2002 con la colaboración del Impiva.

Los mejores proyectos

Progenie Molecular, S.L. resultó



LEWANE-EMV

EMPRENDEDORES. Los responsables de los mejores proyectos recogen el premio.

Finalista por su proyecto de Laboratorio especializado en la aplicación de sistemas de diagnóstico basados en la biología molecular y el desarrollo y producción de biotecnología aplicada al diagnóstico clínico.

Por su parte, la empresa IAB, S.L., quedó finalista por el proyecto de Fabricación de agentes de control biológicos naturales, a partir de microorganismos beneficiosos para el medio ambiente y derivados de las plantas, con uso fitosanitario o nutricional en agricultura ecológica y producción integrada.

Durante el acto de entrega de los premios el presidente del CEEI, Emilio Tortosa, destacó que «ver cómo cada año van siendo más los emprendedores que se consolidan en el mercado con sus empresas to-

mando posiciones competitivas, supone para todos una inyección de moral para seguir con el trabajo que el CEEI desempeña».

Asimismo, el director general del Impiva, Rafael Olcina, encargado de clausurar el acto, elogió «la importante labor que desempeñan los organismos intermedios, en este caso el CEEI de Valencia, como asesores e impulsores de nuevas iniciativas empresariales».

Allí mismo concurren 71 proyectos que han sido evaluados considerando, entre otros los siguientes parámetros: idea empresarial, tecnología aplicada, medio ambiente y calidad, mercado potencial, plantilla presente, plantilla futura, inversión, facturación, otros premios recibidos, estrategia de comunica-

ción, además de la realización de un análisis estratégico mediante un DAFO.

Diez finalistas

Tras analizar 25 de los mismos, se llegó a una preselección de 10 proyectos empresariales: Robotnik Automation, S.L.L. (Servicios de ingeniería en robotización y automatización industrial, fabricación de maquinaria I+D en robótica aplicada), IAB, S.L. (Fabricación de agentes de control biológicos naturales, a partir de microorganismos beneficiosos para el medio ambiente), Technomatic, S.L. (Servicio integral de ingeniería eléctrica basada en la automatización industrial), Laboratorio ab, S.L. (Laboratorio de cosméticos que utiliza aguas termales), Progenie Molecular, S.L.L., (Laboratorio especializado en la aplicación y desarrollo de sistemas de diagnóstico basados en la biología molecular).

Conercial Systems, S.L. (Empresa de comercialización y desarrollo de productos, sistemas y servicios en el entorno de la logística y la informática), Sogelectro, S.L. (Distribución, modificación y fabricación de equipos de inspección óptica para máquinas SMD), Alvento, S.L. (Empresa dedicada a la prestación de servicios a través del teléfono móvil mediante la utilización de SMS), Invalma, S.L. (Diseño, instalación y mantenimiento de equipos de depuración de aguas residuales tanto de urbanas como de industriales), Pakua Producciones, S.L. (Formación, entrenamiento y capacitación para aumentar el estímulo profesional en directivos y trabajadores).